

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

2449/CPR/AC-BH49

En cumplimiento del Reglamento (UE) nº 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2011, por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción y se deroga la Directiva 89/106/CEE del Consejo, el Organismo Notificado VERUS Certification (nº 2449) ha verificado que el:

PRODUCTO:	ESTRUCTURAS METÁLICAS	SUMINISTRADO POR:	TRANSPORTADORES UNIVERSALES, S.A. (TUSA)	FABRICADO EN:	TRANSPORTADORES UNIVERSALES, S.A. (TUSA)
DESCRIPCIÓN:	Ver Anexo		Polígono Industrial Malpica, C/E, Nave 70		Polígono Industrial Malpica, C/E, Nave 70
NORMA:	Ver Anexo		50016 Zaragoza (Zaragoza)		50016 Zaragoza (Zaragoza)

se somete por parte del fabricante a un control de producción en fábrica, al ensayo de tipo, cálculos de tipo, valores tabulados o documentación descriptiva del producto y al ensayo de muestras tomadas en la fábrica de acuerdo con un plan de ensayos determinado, y que el Organismo Notificado VERUS (nº 2449), ha llevado a cabo la inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fábrica y que realiza la vigilancia, evaluación y supervisión permanentes del control de producción en fábrica.

Este certificado indica que se han aplicado todas las disposiciones relativas a la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones descritas en el Anexo ZA de las normas mencionadas.

Este certificado faculta al fabricante para realizar el Marcado CE de los productos indicados, y es válido mientras no sea anulado o retirado por VERUS.

Fecha de concesión: **29 de Julio de 2016** Fecha de última emisión: **7 de Julio de 2017**

Alfonso Valenzuela García
Director General




La vigencia de este certificado puede verificarse mediante el siguiente código QR:



Verus Certification S.L.
Figurillas 11
Urb. El Olivar
29140 Málaga
telf.: +34 951 925 041
m.: +34 603 326 687
info@veruscert.com
www.veruscert.com

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	NORMA
Estructuras y componentes estructurales metálicos de construcción para su uso en estructuras de acero o en estructuras mixtas de acero y hormigón	EN 1090-1+A1:2011 Ejecución de estructuras de acero y aluminio. Parte 1: Requisitos para la evaluación de la conformidad de los componentes estructurales.

Método de declaración del Mercado CE: 3A

Clase de ejecución: EXC4



La vigencia de este certificado puede verificarse mediante el siguiente código QR:



Alfonso Valenzuela García
Director General



Última Emisión: 7 de Julio de 2017



Verus Certification S.L.
Figurillas 11
Urb. El Olivar
29140 Málaga
telf.: +34 951 925 041
m.: +34 603 326 687
info@veruscert.com
www.veruscert.com